

⑫ 公開実用新案公報(U)

平4-62408

⑬ Int. Cl.⁵

F 16 B 23/00

識別記号

庁内整理番号

⑭ 公開 平成4年(1992)5月28日

C

7127-3J

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全2頁)

⑮ 考案の名称 ねじ

⑯ 実 願 平2-103098

⑰ 出 願 平2(1990)9月28日

⑱ 考 案 者 古 和 田 欣 也 京都府綾部市八津合町神谷16-17

⑲ 出 願 人 日 東 精 工 株 式 会 社 京都府綾部市井倉町梅ヶ畑20番地

⑳ 実用新案登録請求の範囲

頭部1と脚部2とからなり、頭部1には三つ又状の溝11からなる駆動穴10を形成し、脚部2には軸線に沿い螺旋状のねじ山を形成したねじにおいて、

この駆動穴10を構成する溝11の両側に、深くなるにつれて巾狭になるよう傾斜した係合面12を形成し、

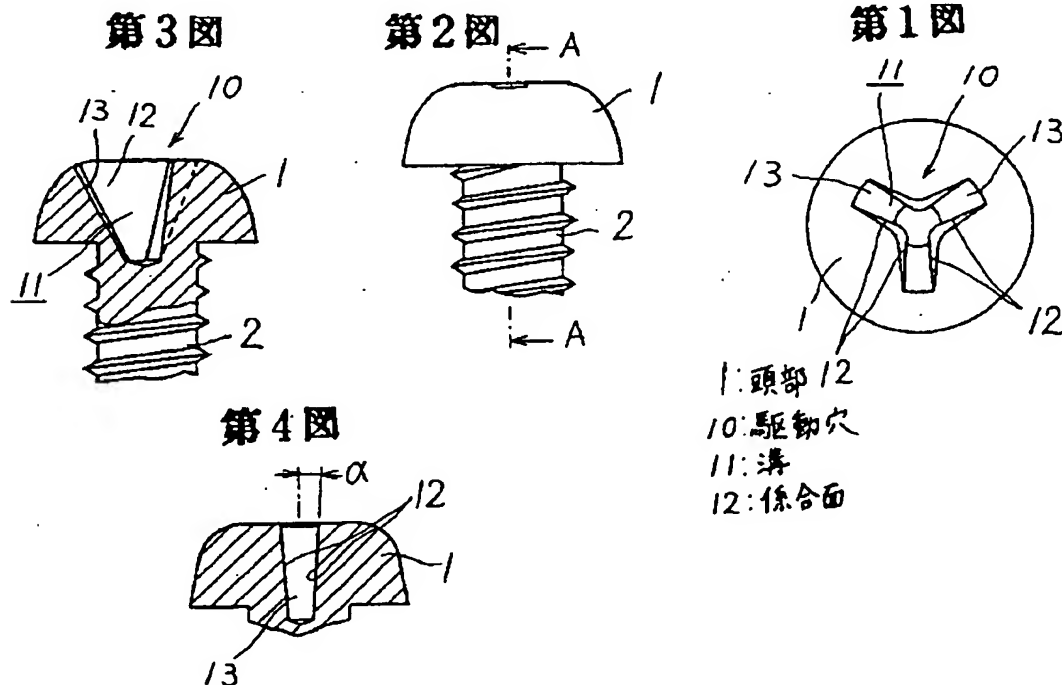
一方、溝11の端面13が中心に近づくにつれて深くなるよう中心線に対して所定角度だけ傾斜した、

ことを特徴とするねじ。

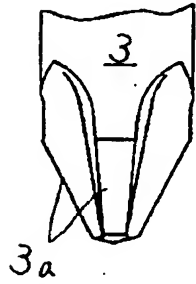
図面の簡単な説明

第1図は本考案の一実施例を示す平面図、第2図は第1図の正面図、第3図は第2図のA-A線断面図、第4図は駆動穴の溝を示す要部断面図、第5図はドライバビットの先端の正面図、第6図は第5図の底面図、第7図はねじの従来例を示す平面図、第8図は第7図の要部断面図、第9図は従来例のねじに係合するドライバビットの先端の正面図である。

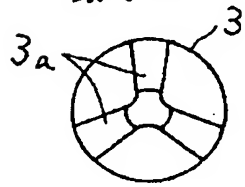
1は頭部、2は脚部、3はドライバビット、3aは羽根、10は駆動穴、11は溝、12は係合面、13は端面。



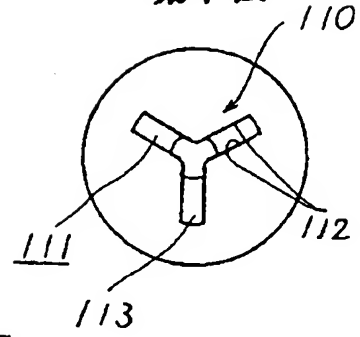
第5図



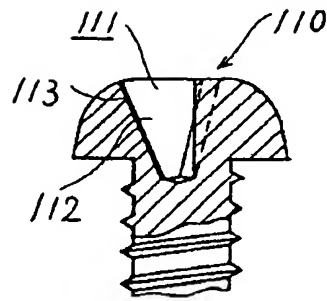
第6図



第7図



第8図



第9図

